## Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

## **ОПИСАНИЕ** 0,541826 ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 24.07.74 (21) 2047021/33
- с присоединением заявки № -
- (23) Приоритет \_
- (43) Опубликовано 05.01.77 Бюллетень №1
- (45) Дата опубликования описания 03.02.77

(51) М. Кл.<sup>2</sup> С О4 В 43/О2

(53) УДК 662.998 (088.8)

- (72) Авторы изобр**ет**ения
- Г. В. Сандул, Т. Н. Скуратовская, Н. Г. Качановский, Д. Д. Джигирис, А. А. Чуйко и В. И. Ромицын
- (71) Заявитель

Украинский научно-исследовательский институт целлюлоэно-бумажной промышленности УКРНИИБ

## (54) ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАССА

1

Изобретение касается получения теппоизоляционной массы, включающей минеральное волокно и кремнийорганическое связующее, применяемой, например, для изготовления листовых изделий.

Известна теплоизоляционная масса для получения листовых изделий, включающая минеральное волокно и синтетическое связующее [1].

Недостаток такой массы — сравнительно низкая температ, ра эксплуатации изделия и недостаточная прочность.

Наиболее близкой по составу и назначению к предлагаемой известна масса, включающая минеральное волокно и кремнийорганическое связующее [2].

Недостаток этой массы - низкая прочность изделий.

С целью повышения прочности изделий теплоизоляционная масса содержит минеральное волокно, модифицированное аминосодержащим реагентом, и дополнительно содержит в качестве связующего эпоксидную смолу при следующем соотношении компонентов (в вес.%): 2

Минеральное волокно, модифицированное аминосодержащим реагентом

50-90

Кремнийорганическое связующее

2 -40

Эпоксидная смола

2 -40

Ниже приведены примеры осуществления предложения.

Пример 1.50% модифицированного асбеста АК-1 размалывают в ролле,
33,4% супертонкого модифицированного
стекловолокна измельчают на пропеллерной мешалке. Суспензии измельченных
волокон смешивают и после тщательного
перемешивания в массу вводят (в вес %):
эпоксидную смолу ЭЗ-68,3%, кремнийорганическую смолу КО-916 в виде эмульсии 8,3. Бумагу отливают обычным путем
на листоотливном аппарате ЛОА. После
сушки бумагу подвергают дополнительной
термообработке.

Аналогичным образом изготавливают бу-магу из немодифицированного волокна.

Характеристика бумаги: масса 100 г/м толщина 0,23 мм.

Пример2. 45% модифицированного

волокна измельчеют на пропеллерной мешал-

ке. Суспензии измельченных волокон сме-

шивают и после тщательного перемешива-

асбеста АК-Г размалывают в ролле, 33%

супертонкого модифицированного стекло-

ния в массу вводят (в вес.%): эпоксидную смолу ЭД-6 7,7% и кремнийорганическую смолу КО-916 в виде эмульсии 15,3. Даль-

Полученный в примерах 1 и 2 материал обладает высокой прочностью:

нейшая обработка аналогична примеру 1.

Температура обработки, <sup>О</sup> (Время прогрева, мин	20	150 4	200 4	280 2	350 2
Разрывная длина, м:	1050	0.500			
пример 1		3700			3550
пример 2	2800	3650	- 3900	49CO	41 OC

Пример 3.69, 2% модифицирован – ного базальтового волокна измельчают на мешалке, 7,7 % асбестового волокна размалывают в ролле. Суспензии волокон смешивают и после тщательного перемешивания в массу вводят (в%): эпоксидную смолу ЭД-6 7,7 и кремнийорганическую смолу КО-916 в виде эмульсии 14,4. Дальнейшая обработка аналогична примеру 1.

Характеристика бумаги: масса 100 г/м<sup>2</sup>, толшина 0,27 мм.

Полученный в примере З материал обладает высокой прочностью:

Темпера- тура, С	20.	150	250	350	30
Время про-		2	. 2	2	
Разрывная длина, м	2450	2900	3450	3200	

Формула изобретения

Теплоизоляционная масса для получения, например, листовых изделий, включающая

минеральное волокно и кремнийорганическое связующее, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что, с целью повышения прочности, она содержит минеральное волокно, модифицированное аминосодержащим реагентом, и дополнительно содержит в качестве связующего эпоксидную смолу при следующем соотношении компонентов, вес.%:

минеральное волокно, моди-	
фицированное аминосодер-	
жащим реагентом	50-90
Кремнийорганическое свя-	
зующее	2-40
Эпоксидная смола	2-40

Источники информации, принятые во внимание экспертизой:

- 1. Авторское свидетельство СССР № 403654, кл. СО4В 43/02, 1970.
- 2. Авторское свидетельство СССР № 481651, кл. Д 21 d 3/00, 1973 г.

Составитель Л. Маложен
Редактор Н. Скворцова Техред А. Демьянова Корректор В. Зорина
Заказ 5819/16 Тираж 729 Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб.,д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4